## 22 NOV 2005

(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



## - 1 Martin 1881 (1887 - 1889) (1887 - 1889) (1889 - 1889) (1889 - 1889) (1889 - 1889) (1889 - 1889) (1889 - 1889)

(43) 国際公開日 2004年5月27日(27.05.2004)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2004/045208 A1

(51) 国際特許分類7:

H04N 5/93

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2003/013987

(22) 国際出願日:

2003年10月31日(31.10.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2002-322107 2002年11月6日(06.11.2002)

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 株式会社 日本コンピュータ (NIHON COMPUTER CO., LTD.) [JP/JP]; 〒432-8023 静岡県 浜松市 鴨江 3 丁目 4 6番 1 1号 Shizuoka (JP).

(72) 発明者; および

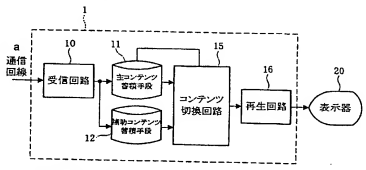
(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 永田 真啓 (NA-GATA, Masahiro) [JP/JP]; 〒432-8023 静岡県 浜松市 鵯

江 3丁目 46番11号 株式会社日本コンピュータ 内 Shizuoka (JP). 吉岡 秀 (YOSHIOKA, Suguru) [JP/JP]; 〒432-8023 静岡県 浜松市 鴨江 3 丁目 4 6 番 1 1 号 株式会社日本コンピュータ内 Shizuoka (JP).

- (74) 代理人: 越川 隆夫 (KOSHIKAWA, Takao); 〒430-8691 静岡県 浜松市 板屋町 111-2 浜松アクトタワー 19階 Shizuoka (JP).
- (81) 指定国(国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア特 許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッ

/続葉有/

- (54) Title: CONTENT RECEPTION/REPRODUCTION DEVICE AND CONTENT RECEPTION/REPRODUCTION METHOD
- (54) 発明の名称: コンテンツ受信再生装置及びコンテンツ受信再生方法



a..COMMUNICATION LINE

11...MAIN CONTENT

12...AUXILIARY CONTENT ACCUMULA

15...CONTENT SWITCHING CIRCUIT

16...REPRODUCTION CIRCUIT

20...DISPLAY DEVICE

(57) Abstract: There are provided a content reception/reproduction device and a content reception/reproduction method capable of preventing discontinuity of content reproduction so that a user can pleasantly enjoy the content without experiencing unpleasant instation or anxiety. The content reception/reproduction device includes auxiliary content acquisition means for acceptance and a content switching means for switching means fo produced is switched to the auxiliary content and when the accumulation amount becomes above the reference amount, the content reproduced is returned to the main content.